Rodrigo Gonçalves

Brasileiro, solteiro, 25 anos
Rua Kablan Salama, Número: 59
Vila Mazzei – São Paulo – SP
Telefone: (11) 97792-7556 -mail: rodrigogon1993@outlook.com

**Objetivo**

Técnico Eletrônico Projetista; Engenharia Elétrica; Setores Técnicos e de Engenharia;

**Resumo profissional**

- Atualmente:
Cursando Engenharia Elétrica - Universidade São Judas Tadeu (4º Ano)
Formado Técnico Eletrônico - Etec Horácio Augusto da Silveira (Completo)
-Experiência:
- Estou na área de elétrica e eletrônica à 5 anos, atualmente trabalhando no setor de engenharia como técnico projetista para a área automobilística, desenvolvendo produtos eletrônicos, para o setor de auto's Nacional e Internacional voltado para o mercado de reposição de peças automotivas.
Experiência com algumas plataformas de projetos de circuitos e PCI's
Protheus para criação dos circuitos eletrônicos.
Pcad para fabricação da PCI.
-Objetivo profissional:
Buscando uma nova oportunidade na área.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

* **2017-2019 Relemix (Top Relay)**

 Cargo: Estagiário em Engenharia Elétrica

* -Desenvolvimentos de produtos para linha automotiva de carros e caminhões, como: Conversores 12V~24V e 24V~12V, Relés eletrônicos, réguas de led entre outros.
* -Criação dos circuitos eletrônicos dos produtos com uso da ferramenta Protheus.
* -Montagem de componentes eletrônicos em protótipos e protoboard e teste funcional do mesmo.
* -Suporte na fabricação das placas eletrônicas com ajuda da ferramenta Pcad e montagem dos componentes nessas placas.
* -Suporte técnico de assistência técnica interna e externa.
* -Análise de viabilidade dos produtos, análise de custo, análise de campo, análise e execução de melhorias e integração de tecnologias novas.
* -Homologação de componentes eletrônicos.
* -Manutenção elétrica e eletrônica em injetoras plásticas jasot, manutenção predial, manutenção industrial.
* **2014-2017 Orbe Brasil**

Cargo: Técnico eletrônico

-Manutenção e testes de fontes chaveadas, conversores DC/DC AC/DC, inversores de tensão, no break.

-Análise de circuitos eletrônicos.

-Desenvolvimento de gigas de teste para bancada.

-Dimensionamento de cargas resistivas, capacitivas e indutivas.

Qualificações e atividades complementares

* Curso Senai Inversores e conversores de frequência (formação continuada)